# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-140903

(43) Date of publication of application: 04.11.1980

(51)Int.CI.

G05B 19/403 G05B 19/42

(21)Application number : 54-049365

(71)Applicant : SHIN MEIWA IND CO LTD

(22)Date of filing:

20.04.1979 (72)Inventor

(72)Inventor: KANO HIROYA

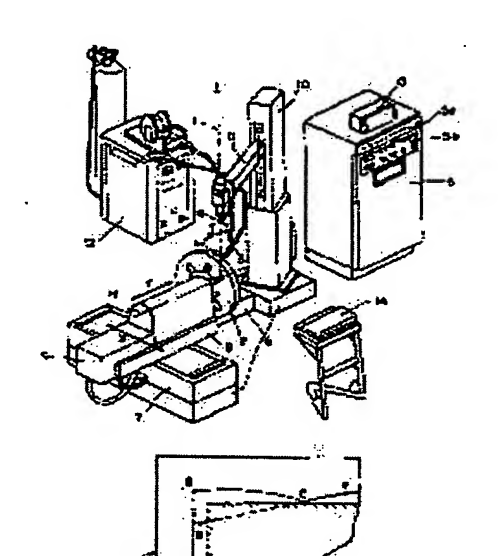
INOUE KIMIHIRO RAN NOBORU

# (54) POSITION CONTROL METHOD

## (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce greatly the time required for the position information of the next step, by stopping the shift of the torch when the mistake is detected for switching to the manual operation and thus shifting the torch to the proper next step positioning point as well as securing the correction of the program.

CONSTITUTION: The shift of torch 3 is started after making sure that no step error exists at point A through the test. Then the operator stops temporarily the shift of torch 3 and then shifts torch 3 manually to next step positioning point B' in case torch 3 is just about to collide against projection part W1 of work W when torch 3 is shifted to proper position D in the course to next step positioning point B. At the same time, point B recorded at the next step in the first user program is deleted in order to secure the program with which the correction is possible into the position information of new point B'. In this way, the great reduction is secured for the time required for correction of the position information of the next step.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—140903

f)Int. Cl.³G 05 B 19/403 19/42

識別記号

庁内整理番号 7164-5H 7164-5H ❸公開 昭和55年(1980)11月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

# **②位置制御方法**

②特 願 昭54-49365

②出 願 昭54(1979)4月20日

⑩発 明 者 加納寬也

宝塚市新明和町1番1号新明和 工業株式会社機械プラント製作

所内

⑩発 明 者 井上公博

宝塚市新明和町1番1号新明和

工業株式会社機械プラント製作 所内

⑩発 明 者 蘭昇

宝塚市新明和町1番1号新明和 工業株式会社機械プラント製作 所内

切出 願 人 新明和工業株式会社

西宮市小曾根町1丁目5番25号

個代 理 人 渭東隆

(1)

月 細 書

発明の名称
位置制御方法

2. 特許請求の範囲

プログラムに従って被制御体を移動させ、PTP方式で位置制御する方法であつて、テストモードまたは自動モードにおいて次ステップの位置決め地点に至る間の適宜位置に前記被制御体の移動を一旦停止させた際、該被制御体を手動にて適正次ステップ位置決め地点にもたらし、最初の次ステップ位置特を前記適正位置決め地点の位置情報に修正し得るごとくしたシステムプログラムを前記プログラムに含ませて成る前記位置制御方法。3. 発明の辞細な説明

本発明はPTP(Point to point)方式で位置制御する方法の改良に係り、特にティーチングされたプログラムの修正を容易とした方法に関する。

電算機にシステムプログラム(例えば、自動容 接作業に共通な予め設けられた共通プログラム) (2

をインプットし、それにユーザプログラムを補追して、被制御体(例えば、トーチ)をPTP方式で位置決めするに際し、前記ユーザプログラムをインプットするのに第1・2図のシステムプログラムのフローチャートに示すごときプレイバック方式で行なう方法は既に知られている。

即ち、ティーチングによって作成したプログラムを1ステップ毎に実行して位置制御装置の動作を確認し、被制御体の軌跡・そのステップにおける速度等の各種条件を判断しながら、その都度プログラムの修正・追加・あるいは抹消を行なうものである。しかし乍ら前述の方法では、プログラム確認のためのテスト時に、ティーチングのミスあるいはポイントの教え忘れが原因でトーチとワーク突出部が衝突しそうになり、これを事前に発見した場合でも、次のポイントに到達してからでないと修正することができなかった。

したがつて第3図に示すどとく、ワークWの突 出部Wiに沿つて関内搭接する場合、D地点にティ ーチングミスがあつたとすれば、トーチをモ→D

-13--

[3]

この修正操作は被制御体(トーチまたはワーク)の取り外しおよび取り付け直し等の煩雑な作業を伴ない、特にワークが多品種少量の場合はプログラム修正のための時間的損失が大きく、位置制御装置の稼働率の大巾な低下を招くことになる。

(5)

揺動可能となすように構成し、前記ワークWおよびトーチ3の移動および揺動位置を制御するための制御箱5を設けている。以下、さらに詳細に説明する。

6は平面 L字形の基台で、一方の辺に第1枠体7を固設してある。8は前記第1枠体7上に載置した台車で、適宜減速機およびブレーキ付正・逆転モータ(図示せず)の駆動によりボールスクリータのでは動手段(図示せず)を介してある。9は前記台車8に嵌装した第2枠体で、前記台車8に嵌装した第2枠体で、前記台車8と同要領の駆動および伝助手段により前後2枠体9の前端には水平軸線日まわり(矢印 8 方向)に9 の前端には水平軸線日まわり(矢印 8 方向)に回転可能に前述ワーク取付具2を取り付けている。

10は前記基合6のL字形他辺に立設した垂直 枠体で、上下方向(矢印2方向)に移動可能に水 平腕11を側面に取り付け、飲水平腕11の先端 には前述トーチ取付具4を垂直軸線Lまわり(矢 特開昭55-140903(2)

本発明は前途事情に鑑み、ティーチングしたプログラムの解認のためのテスト時および自動 溶接 時に、ティーチングのミスあるいはポイントの教えられを発見した場合、その時点でトーチを手動に切換え、ワークの突出部を避けながら直接適正な地点にもたらし、その地点を教え込むとともにないの地点を抹消するごとくなし、トーチョとはワークの取り外しおよび取り付け直しの煩雑な作業をすることなくプログラムの修正を容易とした位置制御方法を提供するものである。

本発明の実施例を述べるに先立ち、本発明の背景となり且つ本発明を実施して有効な自動溶接装置につき説明するが、勿論本発明はこれに限られることなく、自動塗装装置その他一般の位置制御に適用可能である。

第4図において、この自動溶接装置1は、ワークWのワーク取付具2を左右(X)方向・前後(Y)方向に移助可能且つ水平軸線Hまわりに回転可能となし、またトーチ3のトーチ取付具4を上下(2)方向に移動可能且つ垂直軸線Lまわりに

**f6**:

印 ア 方向)に溶励可能に取り付けてある。前記水平 腕 1 1 およびトーチ取付具 4 の駆励手段はいずれも減速機およびブレーキ付正・逆転モータ(図示せず)である。

また前記トーチ3は、中心線延長上の溶接点が常に前記垂車軸線 L上にもたらされるように前記トーチ取付具 4 の先端に取り付け、その取り付角度は実施する溶接熊様(突合せ溶接あるいは腐肉、溶接等)やワーク W の形状に応じて適宜決定される。

12は前記トーチ3の溶接ワイヤッに電流を供給するための溶接用電源、13は前述制御箱5に一体的に設けた溶接制御装置である。しかして前記制御箱5は、予め作成したプログラムに従って前記合車8・第2枠体9・ワーク取付具2・水平・施11・トーチ取付具4の各駆助源(減速機およびブレーキ付正・逆転モータ)の正転・逆転・移動の指令とそれらの速度並びに前記容接電流等を自動的に制御しながら、前記トーチ3の溶接点がフークWの溶接線に沿い且つ溶接条件の最適なト

(7)

ーチ3の姿勢で自動溶接できるように、前記ワーク取付具2とトーチ取付具4の相互位置を制御するものである。

14はリモートコントロールパネル(以後、「 リモコンパネル」と呼称する)で、手助操作によ り前記各邸の移動および回転動作を遺隔制御した り、また該遠隔制御に基いて前記制御箱 5 内のメ モリ(図示せず)にユーザプログラムをインプッ トするものである。第5図は前記リモコンパネル 14の上面拡大群細図で、101はプログラムを 実行したときの系速度(合成速度)を選択するた めの速度選択スイツチ、101aは該速度選択ス イツチ101に付属する速度表示器、102は速 度修正スイツチ、1022は該速度修正スイッチ 102に付属する表示ランプである。103・1 03 a は容接動作が直線補間・円補間・ウィービ ングかの選択を行なう第1ファンクション選択ス イツチとその表示ランプ、104・104aはそ れぞれ第1ファンクション修正スイツチとその表 示ランプである。

(9)

グラムされている先頭ステップを呼出す際に使用するものであり、電源投入の際は自助的にセットされる。112・112 a は現在実行中のステップが当該ワークWの何番目にあるか(ステップナンバ)、あるいは前記制御箱5のメモリ(図示サング、あるいは前記制御箱5のメモリ(残りステップ数)を選択的に表示するかのステップで、ティーチングはティッチとその表示器である。113はティーチングミスランプで、ティーチング助作にようなようで、な済を生じた場合に点燈されてこれを表示する。

114・115・116,117・118はそれぞれ合車8を矢印×方向に、第2枠体9を矢印 Y方向に、水平院11を矢印で方向に手動で移動 させるための×方向手助スイッチ、Y方向手動ス イッチ、で方向手助スイッチ、並びにワーク取付 具2およびトーチ取付具4をそれぞれ矢印の方向 および矢印で方向に手動で回転させるためのの方 向手動スイッチとで方向手動スイッチである。さ 特開昭55-140903(3)

105・105 a は各種溶接条件「C」・「1」・「2」・「3」・「4」を選択する溶接条件 選択スイツチとその設示ランプ、106・106 aは溶接条件修正スイツチとその設示ランプである。また107・107 a は前配制御箱5の一部 を構成する補助パネル5 b のタイマ「T1」・「T2」および「停止」(自動モードの際のポーズ)・「終了」(プログラムの終り)を選択する第2ファンクション修正スイッチとその設示ランプである。

109はブロックナンパ選択スイッチで、1つのワークWをいくつかのブロックに分けるときに用いるものであり、ブロックナンパ袋示器109 a,ブロックナンパ修正スイッチ110とその表示ランプ110 aを付属して設けている。111 1 1 1 1 2 はトップ呼出スイッチとその表示ランプで、手動モード時にプログラムを審込む際の起点マークを指定し、自動モードまたはテストモードのときにワークW(またはブロック)の予めてのときにワークW(またはブロック)の予め

à

今、メインパネル5 a に設けられたモード選択スイッチ(図示せず)は「手助」モードを選択し、 この情報は制御箱5に取り込まれる。まず、トップ呼出スイッチ111を操作し、次に手助スイッチ111を操作し、次に手助スイッチ1114~118を任意に手助操作して、X・Y・ 10

2・日・甲の各方向を手動的に位置決めして、第 1番目のステップの位置決めを行なう。また速度 選択スイッチ101、第1・2ファンクション選 択スイッチ103・107、溶接条件選択スイッ チ105等を操作し、スタートスイッチ122を 押動すると、メモリ(図示せず)の第1のステッ プ個所に、前述の位置決め時の位置情報、選択スイッチの内容などが記録される。

次いで、手動スイッチ114~118,選択スイッチ101・103・105・107等を操作し、次のステップの情報を同様にしてメモリの第2のステップ個所に記録する。以下順次同様にして、PTP制御に必要な情報をユーザプログラムとしてメモリに記録する。

このような記録が完了したなれば、モード選択スイツチを「テスト」モードとする。そしてトツプ呼出スイツチ111を操作して、メモリ内のシステムプログラム中のステツプ番号を「1」とし、メモリ内のユーザプログラム中の器号「1」のステップの内容をロードし、その情報を出力するこ

0.3

まプログラムされているとする。そして、いま 前述テストにより A 地点におけるステップに誤り のないことが確認されたうえでスタートスイツチ 122を押助すると、トーチ3は速度おはで B 地 の計算に基いて所定きざみ量ずつ直線補間で B 地 点に向つて移動し始める。この移動中、オペレー タはトーチ3の動きを観察し、D 地点でトーチ3 がワーク W の突出部 W に衝突しそうであることに 気が付き、ロックボタン123を押助する。それ により、システムプログラムに一時停止の割込み が入り、各駆動源の停止を出力し、トーチ3は前 記D地点に停止する。

メインパネル5 a のモード選択スイッチを「テスト」から「手助」に切換え、復帰スイッチ124を操作すると前途駆動顔のロック状態が解除され、トーチ3は手動で任意の地点に移動させることが可能となる。

従つて、オペレータは手動スイッチ 1 1 4 - 1 1 8 を手動操作してトーチ 3 を正しい位置 B 地点にもたらしたうえでスタートスイッチ 1 2 2 を押

特開昭55-140903(4)

とにより、各方のの位置決が自動的に行なっていまり、各方のの位置決が105・107等における政治のではなりではなりが無ければスタートスイッチ12211 のときたりでは、トンチ12211 ののときたりでは、106・108等のはでは、106・108等のがはできない。というでは、106・108等のがはできない。これでは、106・108等に「1プが日本のででは、106・108等に「1プが日本のでででは、107でで

とを確認のうえ、さらにスタートスイッチ122 を押助し、順次メモリの各ステップを再現してテストする。

さて、前述操作により作成されたプログラムに、 第6図に示すごとくB地点がティーチングミスの

Ů.

助すると、最初のユーザプログラム中の次ステップに記録されていたB地点の位置情報が抹消されるとともに新たにB地点の位置情報が記録される。 このプログラムの修正操作によりトーチ3をA→ B→Cの頃で移動させるような修正済プログラム が得られる。

尚、前述では直線補間の例を示したが、円補間

19

やウイービングでも同一要領で実施できる。

以上辞述せるごとく、本発明の位置制御方法に依れば、テストモードまたは自動モードにおけるプレイパック中にティーチングのミスを発見した場合も、次ステップの位置決め地点に到達しなくともミス発見時点でトーチの移動を停止させ、手動に切換えて適正な次ステップ位置決め地点に修正することができるので、従来のごとくティーチングミスを発見する毎にトーチやワークを取り外したりすることなく、ユーザプログラムの次ステップにおける位置情報の修正に要する操作時間の大巾な短縮が可能となった。

#### 4. 図面の簡単な説明

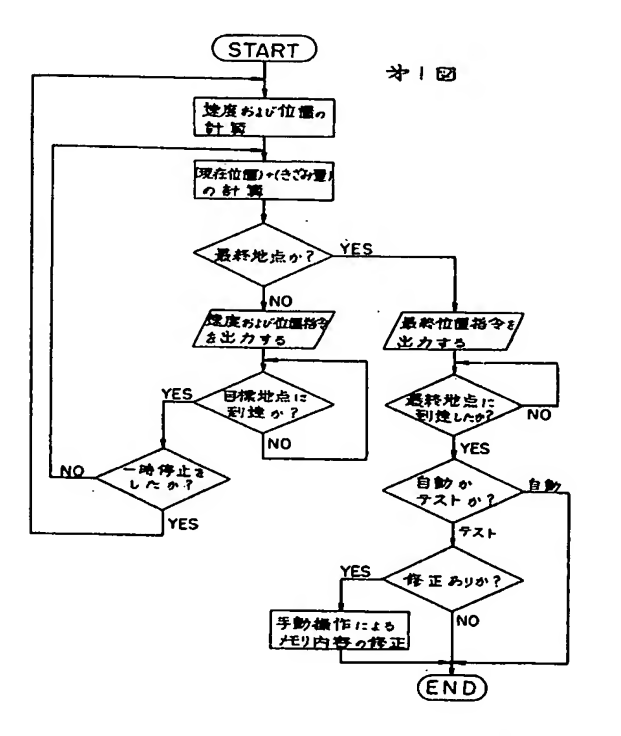
第1・2図は従来の位置制御方法におけるシステムプログラムの1部を示すフローチャート、第3図は従来の位置制御方法によるトーチ移動軌跡を示す説明図、第4図は本発明の位置制御方法を採用した自動溶接装置の全体斜視図、第5図はリモートコントロールパネルの前面拡大配置図、第6・7図は本発明の位置制御方法によるそれぞれ

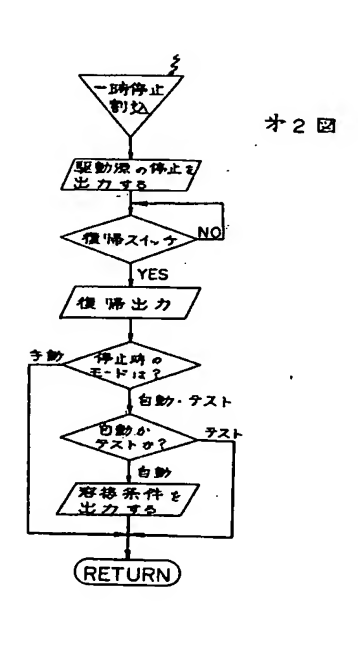
#### 持開昭55-140903(5)

テストモード時および自動モード時におけるトーチ移動軌跡を示す説明図、第8・9図は本発明の位置制御方法におけるシステムプログラムの要部を示すフローチャートである。

図中、1は自動溶接装置、3はトーチ、5は制 御箱、14はリモートコントロールパネルである。

出願人代理人 洞 東 · 隆





**沙** 5 図

**か**7図

